(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特許公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3057628号 (P3057628)

(45)発行日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(24)登録日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

A01K 89/01

FΙ

A01K 89/01

С

請求項の数1(全 7 頁)

| (21)出顯番号 | 特顯平6-178745 | (73)特許権者 | 000002495 |
|-----------------|---------------------------------|----------|------------------------------|
| (00) (1) (55 17 | W-P 0 fr g 1700 17 (100 4 g 00) | | ダイワ精工株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成6年7月29日(1994.7.29) | (72)発明者 | 東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 金子 京市 |
| (65)公開番号 | 特開平8-23836 | | 東京都東久留米市前沢 3 丁目14番16号 |
| (43)公開日 | 平成8年1月30日(1996.1.30) | | ダイワ精工株式会社内 |
| 審査請求日 | 平成10年5月18日(1998.5.18) | (72)発明者 | 篠原 英二 |
| (31)優先権主張番号 | 特顯平6-98727 | | 東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 |
| (32) 優先日 | 平成6年5月12日(1994.5.12) | | ダイワ精工株式会社内 |
| (33)優先権主張国 | 日本(JP) | (72)発明者 | 片山 真敏 |
| | | | 東京都東久留米市前沢3丁目14番16号 |
| | | | ダイワ精工株式会社内 |
| | • | (74)代理人 | 100072718 |
| | | | 弁理士 古谷 史旺 (外1名) |
| | • | 審査官 | 秋月 美紀子 |
| | | | |
| | | | 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 魚釣用スピニングリール

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 リール本体に回転可能に装着されたロー タと、リール本体にスプール軸を介して支持され、手動 ハンドルによるロータの回転で釣糸が巻回されるスプー ルと、上記ロータのベール支持アームに反転可能に装着 された支持部材と当該支持部材にボルト締めされたライ ンスライダーとの間に取り付き、釣糸の巻取り操作時に 釣糸をスプールに案内するラインローラとを備えた魚釣 用スピニングリールに於て、上記支持部材とラインスラ ローラの中心方向へ突出する環状の突出部を設けると共 <u>に、当該突出部の頂部に、</u>釣糸の巻取り操作時に釣糸に 接触してその移動を規制し、釣糸をラインローラの一定 位置に保持する硬質のガイド部を設けたことを特徴とす る魚釣用スピニングリール。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ラインローラ周縁部へ の釣糸の糸噛みを防止して、魚釣操作性の向上を図った 魚釣用スピニングリールに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、多くの魚釣用スピニングリール・ は、実開平3-79660号公報又は図7に示すように ロータ1に設けた一対のベール支持アーム3の先端部 イダーの周縁部に、ラインローラの軸心を中心にライン 10 に、半環状のベール5が、ラインローラ7を有するベー ルアーム (支持部材) 9とベールホルダーを介して釣糸 巻取位置側(図中、A側)と釣糸放出位置側(図中、B 側)へ、夫々、反転自在に取り付けられている。

【0003】そして、ベール5を釣糸巻取位置側へ反転 して釣糸をラインローラ7へ案内し乍ら、リール本体1

1に装着した手動ハンドル13の操作でロータ1を釣糸 巻取り回転方向(図中、矢印C方向)へ回転させると、 ロータ1の回転に連動して前後方向へトラバース運動す るスプール15に釣糸が巻回され、又、ベール5を釣糸 放出位置側へ反転して仕掛けを投擲すると、スプール1 5 に 巻回された 釣糸がスパイラル状に 繰り出されるよう になっている。尚、図中、17はリール本体11に一体 成形された取付脚である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来、この 10 種の魚釣用スピニングリールにあっては、釣糸の巻取り 操作に伴いラインローラ7とベールアーム9との間、或 いはラインローラ7と後述するラインスライダーとの間 に釣糸が食い込んでしまう"糸噛み"が発生する虞があ

【0005】即ち、図8はラインローラ7の取付構造を 示し、図中、19は断面略T字状に成形されたラインス ライダーで、ベールアーム9にボルト締めされたその軸 部19aに、鼓状のラインローラ7が回転可能に支持さ れている。

【0006】ところが、ラインローラ7とベールアーム 9, ラインスライダー19との間には夫々若干の隙間が あるため、例えばベール5を釣糸放出位置側から釣糸巻 取位置側へ反転して釣糸をラインローラ7へ案内する場 合、釣糸がラインスライダー19とラインローラ7との 間に食い込んでしまう虞がある。

【0007】又、手動ハンドル13の操作で釣糸をスプ ール15に巻き取ると、図9に示すように釣糸21はロ ータ1の釣糸巻取り回転方向(矢印C方向)と反対側の 矢印D方向へ振れてラインローラ7とベールアーム9と 30 の間に食い込んでしまう虞があり、更に又、図10に示 すようにスプール15に巻回される釣糸21の糸巻径は 釣糸21の繰出し量や巻取り量によって変化するが、釣 糸21の糸巻径が大きくなると、矢印D方向へ振れてい た釣糸21は更に同方向へ振れてラインローラ7とベー ルアーム9の間に食い込んでしまう虞があった。

【0008】そして、斯様に糸噛みが発生してしまう と、釣糸21の巻取り不能が起こり、又、釣糸21にキ ズが付いたり釣糸21が切れてしまう等の不具合があっ た。本発明は斯かる実情に鑑み案出されたもので、ライ 40 ンローラ周縁部への糸噛みを防止して、魚釣操作性の向 上を図った魚釣用スピニングリールを提供することを目 的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】斯かる目的を達成するた め、請求項1に係る発明は、リール本体に回転可能に装 着されたロータと、リール本体にスプール軸を介して支 持され、手動ハンドルによるロータの回転で釣糸が巻回 されるスプールと、上記ロータのベール支持アームに反 転可能に装着された支持部材と当該支持部材にボルト締 50 示し、図中、45は断面略T字状に成形されたラインス

めされたラインスライダーとの間に取り付き、釣糸の巻 取り操作時に釣糸をスプールに案内するラインローラと を備えた魚釣用スピニングリールに於て、上記支持部材 とラインスライダーの周縁部に、ラインローラの軸心を 中心にラインローラの中心方向へ突出する環状の突出部 を設けると共に、当該突出部の頂部に、釣糸の巻取り操 作時に釣糸に接触してその移動を規制し、釣糸をライン ローラの一定位置に保持する硬質のガイド部を設けたと とを特徴とする。

[0010]

[0011]

【作用】請求項1に係る魚釣用スピニングリールによれ は、手動ハンドルの操作でロータを釣糸巻取り回転方向 へ回転させたり、又、ベールを装着した魚釣用スピニン グリールにあっては、ベールを釣糸放出位置側から釣糸 巻取位置側へ反転して釣糸をラインローラへ案内する と、ガイド部が釣糸に接触してその移動を規制し、釣糸 をラインローラの一定位置に保持するため、ラインロー ラ周縁部への釣糸の糸噛みが防止されることとなる。 【0012】そして、釣糸の巻取りに伴い糸巻径が大き くなると、ラインローラに当接している釣糸はロータの 釣糸巻取り回転方向と反対側へ順次移動するが、釣糸に ガイド部が常に接触してその移動を規制し、ラインロー ラと支持部材、ラインスライダー間への釣糸の食い込み を防止する。

[0013]

[0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき詳細に 説明する。図1乃至図3は請求項1に係る魚釣用スピニ ングリールの第一実施例を示し、図1に於て、23はリ ール本体25に回転可能に装着されたロータで、ロータ 23には一対のベール支持アーム27が一体的に成形さ れている。そして、図2に示すようにベール支持アーム 27の先端に半環状のベール29が、ラインローラ31 を有するベールアーム33とベールホルダー35を介し て釣糸巻取位置側と釣糸放出位置側へ反転自在に取り付 けられている。

【0015】又、37はロータ23と同軸上に装着され たスプールで、当該スプール37はリール本体25にト ラバース運動可能に取り付くスプール軸 (図示せず) に 支持されており、従来と同様、ベール29を釣糸巻取位 置側へ反転して手動ハンドル39の回転操作でロータ2 3を釣糸巻取り回転方向(図1中、矢印C方向)へ回転 させると、これに連動して前後方向ヘトラバース運動す るスプール37に釣糸41が巻回されるようになってい

【0016】而して、本実施例に係るスピニングリール 43は、上述の如き従来と同様の構成に加え、以下の如 き特徴を有する。図3はラインローラ31の取付構造を ライダーで、ベールアーム33にボルト締めされたその 軸部45aに、両端部を除くその釣糸案内部31aが鼓 状に成形されたラインローラ31が回転可能に支持され ている。

【0017】 又、ベールアーム33の先端は円形状に形 成されているが、図3に示すようにその周縁部には、ラ インローラ31の軸線を中心にラインローラ31の中心 方向へ突出する環状の突出部33aが突設されている。 そして、その頂部に、硬質のセラミックスからなる環状 のガイド部47が固着されて当該ガイド部47がライン 10 ローラ31の中心方向へ突出しており、釣糸41の巻取 り操作時に当該ガイド部47が釣糸41に接触してその 振れを規制し、釣糸41を常にラインローラ31の略中 心位置に保持するようになっている。一方、ラインスラ イダー45も、ベールアーム33の先端に沿って円形状 に成形されており、その周縁部に、ラインローラ31の 軸線を中心にラインローラ31の中心方向へ突出する環 状の突出部45 bが突設されている。そして、その頂部 に、硬質のセラミックスからなる環状のガイド部51が <u>固着されており、当該ガイド部5</u>1が上記ガイド部47 20 に対向するようにラインローラ31の中心方向へ突出し た構造となっている。

【0018】尚、一般にラインローラの材質としては種々のセラミックスや銅合金に硬質メッキ処理を施した硬質材が多く使用されるが、上記ラインローラ31もこのような硬質材で成形されている。そして、上記ガイド部47<u>51</u>はセラミックスの他、銅合金に硬質メッキ処理を施したもの、或いはアルミ材に硬質アルマイト処理や硬質メッキ処理を施したもの、更にはステンレス材をイオンプレーティング処理したもの等、種々の硬質材が選択使用される。但し、これらの材料に限定されるものではない。

【0019】本実施例はこのように構成されているから、ベール29を釣糸放出位置側から釣糸巻取位置側へ反転して釣糸41をラインローラ31へ案内する場合、上記ガイド部51がラインスライダー45とラインローラ31の隙間への釣糸41の糸噛みを防止し、釣糸41をラインローラ31の略中心位置へ案内する。そして、手動ハンドル39の操作でロータ23を回転させると、釣糸41はロータ23の回転に伴いラインローラ31の軸方向に移動しようとするが、上記ガイド部47、51が釣糸41に接触してその移動を規制し、釣糸41を常にラインローラ31の略中心位置に保持することとなる。

【0020】又、釣糸41の巻取りに伴いスプール37の糸巻径が大きくなっても、上記ガイド部47,51 が、ラインローラ31に案内される釣糸41や当該ラインローラ31からスプール37に案内される釣糸41に 接触して<u>ラインローラ31の軸方向への移動</u>を規制し、 釣糸41を常にラインローラ31の略中心位置に中心方50 向に保持する。

【0021】とのように、本実施例によれば、釣糸41の巻取り操作時に、上記ガイド部47<u>,51が釣糸41</u> に接触してその移動を規制し、釣糸41を常にラインローラ31の略中心位置に保持してラインローラ31とベールアーム・ラインスライダー45間への釣糸41の糸 噛みを防止するので、従来に比し糸切れ、糸キズが発生することなく釣糸41の円滑な巻取り操作が可能となって、魚釣操作性が向上することとなった。又、本実施例によれば、ベール29を釣糸放出位置側から釣糸巻取位置側へ反転して釣糸41をラインローラ31へ案内する場合に、ラインローラ31とラインスライダー45間への釣糸41の糸噛みをガイド部51によって防止することが可能である。

6

[0022]

[0023]

[0024]

[0025]

[0026]

[0027]

[0028]

[0029]

[0030]

[0031]

[0032]

[0033]

[0034]

[0035]

【0036】図4及び図5は請求項1に係る魚釣用スピニングリールの第二実施例を示し、図中、53はラインスライダー45の軸部45aに回転可能に支持されたラインローラで、当該ラインローラ53は、両端部を除くその釣糸案内部53aがベールアーム33側からラインスライダー45側、即ち、ロータ23の釣糸巻取り回転方向へ向け順次大径となるテーバ状に形成されている。

[0037]

[0038]

【0039】尚、その他の構成は図1に示す実施例と同様であるので、それらの説明は省略する。本実施例はこのように構成されているから、上記第一実施例と同様、ベール29を釣糸放出位置側から釣糸巻取位置側へ反転して釣糸41をラインローラ53の際間への釣糸41の糸噛みを防止し、釣糸41をラインローラ53の略中心位置へ案内する。そして、手動ハンドル39の操作でロータ23を回転させると、釣糸41はロータ23の回転に伴いラインローラ530軸方向に移動しようとするが、ガイド部47、51が釣糸41に接触してその移動を規制し、釣糸41を常にラインローラ531の略中心位置に保持することとなる。

8

[0065]

```
【0040】又、ラインローラ53はロータ23の釣糸
                                [0066]
巻取り回転方向へ順次大径となるテーパ状に形成されて
                                [0067]
いるため、釣糸41との摩擦はラインローラ53の大径
                                [0068]
側に於て強く、その結果、釣糸41の巻取り操作に伴
                                [0069]
い、釣糸41には投擲時に生じる糸縒れと反対方向の糸
                                [0070]
縒れが発生する。そして、斯様に生じた釣糸41の糸縒
                                [0071]
れは、投擲時に発生する糸縒れと相殺されて解消される
                                [0072]
とと<u>となる。</u>
                                [0073]
【0041】従って、本実施例によれば、上記第一実施
                                [0074]
例と同様、釣糸41の巻取り操作に於て、ラインローラ 10
                                [0075]
53とベールアーム33, ラインスライダー45間への
                                [0076]
糸噛みを防止することができることは勿論、釣糸41の
                                [0077]
巻取り操作時に、投擲時に生じる糸縒れと反対方向の縒
                                [0078]
れを釣糸41に生じさせることができるので、釣糸41
                                [0079]
に糸縒れが蓄積されてしまうことがなく、この結果、本
                                [0080]
実施例によれば、長期に亘る糸縒れの蓄積によって釣糸
                                [0081]
41が切れてしまう虞がなくなり、魚釣用スピニングリ
                                [0082]
ールの実用性が一段と向上することとなった。
                                [0083]
[0042]
                                [0084]
[0.043]
                               [0085]
                             20
[0044]
                                [0086]
[0045]
                                [0087]
[0046] '
                                [0088]
[0047]
                                [0089]
[0048]
                                [0090]
【0049】ところで、ラインローラの形状は上記第
                                [0091]
一,第二実施例に示した鼓形状やテーパ形状に限定され
                                [0092]
るものではなく、例えば請求項1 に係る発明の第三実施
                                [0093]
例を示す図6のように、両端部を除くその釣糸案内部5
                                [0094]
<u>5 a</u>が円筒状に形成されたラインローラ<u>5 5</u>であっても 30
                               [0095]
よく、斯かるラインローラ55を、図1のベールアーム
                                [0096]
33やラインスライダー45を用いて支持することによ
                                [0097]
り、図1に示す実施例と同様、所期の目的を達成すると
                                [0098]
とが可能である。
                                [0099]
[0050]
                                【0100】尚、上述した各実施例の如くベールを装着
[0051]
                               <u>した魚釣用スピニングリールではラ</u>インローラの支持部
[0052]
                               材としてベールアームが使用されるが、従来、ベールを
                               装着しない魚釣用スピニングリールも多く存在する。
[0053]
[0054]
                               【0101】そして、このような魚釣用スピニングリー
[0055]
                             40 ルでは、上記ベールアームに相当する支持部材がロータ
[0056]
                               に設けられ、当該支持部材にラインローラが支持されて
[0057]
                               いるが、本発明はこのような構造の魚釣用スピニングリ
[0058]
                               ールにも適用できるものである。
[0059]
                               【0102】又、上述した各実施例は、ラインスライダ
[0060]
                               ーを介してラインローラをベールアームに回転可能に支
[0061]
                               持した魚釣用スピニングリールに本発明を適用したもの
[0062]
                               であるが、本発明はベールアームにラインローラを固定
[0063]
                               した魚釣用スピニングリールに適用できることは勿論で
[0064]
                               ある。
```

50 [0103]

【発明の効果】以上述べたように、請求項1に係る魚釣 用スピニングリールによれば、釣糸の巻取り操作時に、 ガイド部が釣糸に接触してその移動を規制し、釣糸を常 にラインローラの一定位置に保持してラインローラと支 持部材、ラインスライダー間への釣糸の糸噛みを防止す るので、従来に比し糸切れ、糸キズが発生することなく 釣糸の円滑な巻取り操作が可能となって、魚釣操作性が 一段と向上することとなった。

[0104]

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1の第一実施例に係る魚釣用スピニング リールの正面図である。

【図2】図1に示す魚釣用スピニングリールの側面図で ある。

【図3】図1に示す魚釣用スピニングリールの要部断面 図である。

【図4】請求項1の第二実施例に係る魚釣用スピニング リールの要部平面図である。

【図5】図4のV-V線断面図である。

37(スプール)

33(ベールアーム)

41(约条)

31(ラインローラ)・

45(ラインスライダー)

【図6】請求項1の第三実施例に係る魚釣用スピニング*20

* リールの要部断面図である。

【図7】従来の魚釣用スピニングリールの正面図であ る。

10

【図8】図7に示す魚釣用スピニングリールの要部断面 図である。

【図9】釣糸の巻取り操作時に於ける釣糸の移動状態を 示す説明図である。

【図10】釣糸の巻取りに伴う糸巻径の変化を示す説明 図である。

【図3】

【符号の説明】

23 ロータ

27 ベール支持アーム

31,53,55 ラインローラ

33 ベールアーム

37 スプール

41 釣糸

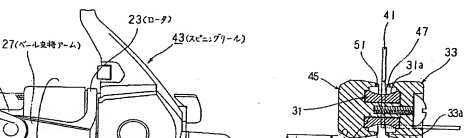
43 スピニングリール

45 ラインスライダー

47,51 ガイド部

【図1】

25

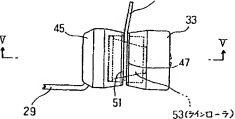


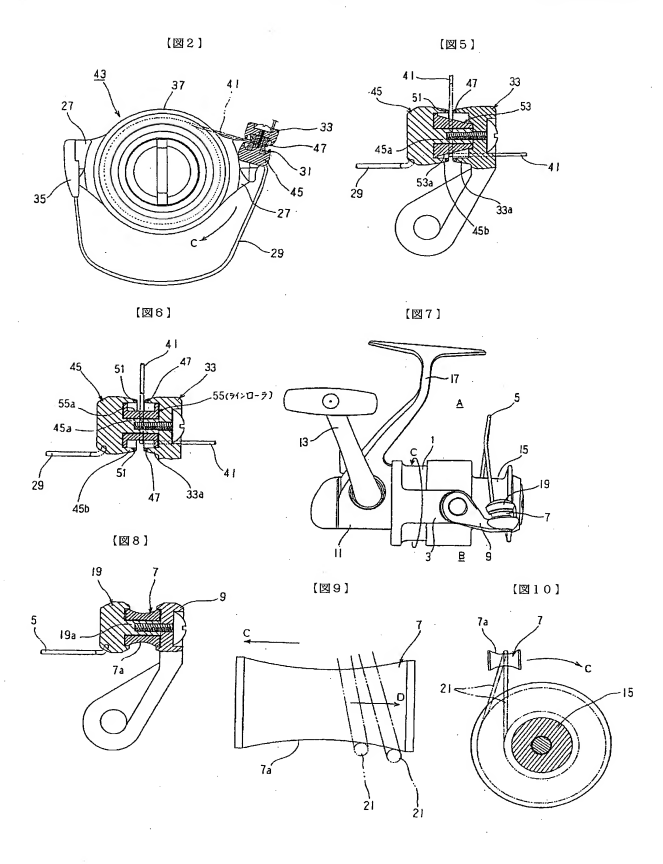
45a

45b

51(かイト部)

【図4】





フロントページの続き

(56)参考文献 実開 平4-77771 (JP, U)

実開 平6-34462 (JP, U)

実開 昭58-73474 (JP, U)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

A01K 89/01